



## EL CULTIVO DE ESPECIES NATIVAS DE CÓRDOBA



**Estación Forestal Villa Dolores-EEA Manfredi**  
**Unidad Investigación Bosque Nativo**  
 Camino viejo a San José km 1  
 B° Las Encrucijadas. Villa Dolores, Córdoba.  
 Te-fax 03544 - 420154.  
 e-mail: [intaforestal@vddolores.com.ar](mailto:intaforestal@vddolores.com.ar)  
[intaforestal@correo.inta.gov.ar](mailto:intaforestal@correo.inta.gov.ar)



## RECOMENDACIONES PARA EL CULTIVO DE LAS ESPECIES NATIVAS DE CÓRDOBA

❖ Épocas de recolección de los frutos del monte

primavera	verano		
S O N	D	E	F
coca peje quebracho blanca	albarillo algarrobo blanco barba de chivo jarilla lata mistol del zorra peje pichano	algarrobo negro brea choñar cucharero guacie maitén mistol plaquillin tabaquilla tala tala - churqui tintitaca	abriboca atamisqui chilca maitén molle retama tintitaca  enredaderas herbáceas medicinales pastizales

otoño		
M	A	M
carne gorda espinilla garabatos manzano del campo moradillo	caldén tala negro	harca - quebracho tusca

## ❖ Extracción de las semillas

<b>APERTURA DE LOS CAROZOS CON MARTILLO O Morsa</b>	
albarillo	chañor
mistol	mistol del zorro
<b>APERTURA CÁPSULAS Y VAINAS DEHISCENTES A MANO</b>	
abriboca	barba de chivo
cina cina	corne gorda
espinillo	garabatos
pichana	quebracho blanco
fusco	
<b>CORTE LATERAL DE LAS VAINAS INDEHISCENTES</b>	
algarrobo blanco	algarrobo negro
caldén	finlitoco

## ❖ Tratamientos pregerminativos

<b>REMOJO 12 h</b>	
albarillo	corne gorda
chañor	guacle
jorillo	maltén
monzona del campo	mistol
mistol del zorro	peje
quebracho blanco	tabaquilla
talo negra	
<b>REMOJO 24 h</b>	
obriboco	otomisqui
coco	horco quebracho
quebracho colorado	moradillo
tolo	talo churqui
<b>ESCARIFICACIÓN MECÁNICA con lija Y REMOJO 12 h</b>	
algarrobo blanco	algarrobo negro
barba de chivo	brea
caldén	cucharero
espinillo	garabatos
lata	pichana
finlitoco	fusco
<b>VERTIDO AGUA 60 ° C Y REMOJO 48 h</b>	
molle	piquillin

#### ❖ ENVASES:

Se usan envases de material plástico, más largos que anchos (de 20 a 30 cm de largo y de 6 a 12 cm de ancho). Pueden ser: tubos sin fondo, envases tipo bolsa con fuelle o batallas descartables.

#### ❖ SUSTRATOS:

Se utiliza tierra franca, con adición de materia orgánica (lombricompost, turba, mantillo), en proporción 1:3.

Para especies muy sensibles a hongos del suelo, como brea y retamo, al sustrato anterior puede agregársele arena mediana, en proporción 1:4. Los envases se llenan, se riegan y se dejan drenar.

#### ❖ SIEMBRA:

Se realiza directamente en los envases o bien en bandejas de siembra (tipo "hueveras") para el posterior trasplante al envase definitivo. Se coloca una semilla por envase, o por celda de bandeja y se cubren con 0,5 cm de arena fina lavada. Se riega con precaución para no desplazar las semillas.

#### ❖ CUIDADOS CULTURALES:

La mayoría de las especies se cultivan a pleno sol, a partir de la primavera. Recordar que molle, mistol, y orca quebracho son sensibles a bajas temperaturas (inferiores a  $-3^{\circ}\text{C}$ ).

Se realizan riegos diarios a primera hora de la mañana, con lluvia suave. Se tiene precaución para evitar problemas con hongos (no repetir riego si la superficie permanece húmeda), especialmente en brea y retamo.

Las semillas grandes, convenientemente imbibidas de agua, emergen a las 24-48 h si la temperatura media es mayor a  $25^{\circ}\text{C}$ . Otras especies tienen emergencia escalonada desde los 7-10 días. Si se sembró en bandejas, al mes se trasplantan a los envases. Para evitar que los raíces salgan por el fondo de los envases y crezcan en el suelo subyacente, los envases se mueven de lugar uno a uno, aproximadamente cada 30 días.

En 6 meses, las plantas tendrán entre 30 y 100 cm de longitud según envase y especie y pueden ser llevadas a plantación definitiva.